PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03041987 A

(43) Date of publication of application: 22.02.91

(51) Int. CI

A63F 7/02 A63F 7/02

(21) Application number: 01178486

(22) Date of filing: 11.07.89

(71) Applicant:

DAJKOKU DENKI KK

(72) Inventor:

KAMETANI TOSHISADA

(54) WARNING DEVICE FOR PINBALL GAME MACHINE

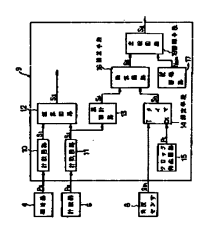
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the working rate of a game machine from being lowered by dividing the number of hit pinballs, which is displayed by an out ball counting pulse, with operating time and generating a warning signal when the result of the calculation is less than a prescribed limit value.

CONSTITUTION: When an electric ball ejecting mechanism is used for a long period, speed for ejecting pinball is made instable by the fatigue of a spring for pinball ejection in nonuniformity in the friction force of a movable part and the emitted pinballs do not arrive at the surface of a panel, otherwise, the pinballs are bounded back by nails on the surface of the panel and returned to the side of an electric ball ejecting mechanism 7. Then the newly ejected pinballs collide and the rate of the ejected pinballs to arrive at the surface of the panel is lowered. In such a state, a numerical signal S_5 to be acquired in a division circuit 16 is lowered and when the signal is less than a set limit value Nmin, a comparator circuit 18 generates a warning signal Sa. Accordingly, it is easily known

without fail that the ejecting speed is made instable. Then the cause of a bad condition can be early removed.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



69日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報(A)

平3-41987

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

函公開 平成3年(1991)2月22日

A 63 F 7/02 3 3 4 3 3 2 B

6935-2C 6935-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

パチンコゲーム機の警報装置 の発明の名称

> 创特 頭 平1-178486

29出 顧 平1(1989)7月11日

⑫発 谷 明者 亀

利 定

愛知県名古屋市中村区那古野1丁目47番1号 名古屋国際

センターピル 2階 ダイコク電機株式会社内

ダイコク電機株式会社 の出 題 人

愛知県名古屋市中村区那古野1丁目47番1号 名古屋国際

センターピル 2階

四代 理 人 弁理士 佐 藤 強 外1名

1 発明の名称 パチンコゲーム機の警報装置

2 特許請求の範囲

1. 盤面へのパチンコ玉の発射を電動玉発射機 構によって行うようにしたパチンコゲーム機の警 報装置において、前記パチンコゲーム機から回収 される打込みパチンコ玉数を示すアウト玉計数パ ルスを出力する計数器と、前記電動玉発射機構の 動作時間を測定する測定手段と、前記アウト玉計 数パルスにより示される打込みパチンコ玉数を前 記測定手段による測定時間により除算することに より単位時間当たりの打込みパチンコ玉数を演算 する演算手段と、この演算手段による演算結果が 所定の限度値以下となったときに警報信号を発生 する警報手段とを備えたことを特徴とするパチン コゲーム機の警報装置。

3 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、盤面へのパチンコ玉の発射を電動玉

発射機構によって行うようにしたパチンコゲーム 機の警報装置に関する。

(従来の技術)

パチンコゲーム機の電動玉発射機構は、一般的 には、回動可能に設けられその自由端でパチンコ 玉を発射する発射杵と、この発射杵を常時におい てパチンコ玉発射方向へ付勢すると共にその付勢 力が操作ダイヤルの回動により調節可能な引張り コイルばねと、前記操作ダイヤルの回動機作に応 じて通常されるモータと、このモータにより回転 されるように設けられその回転に応じて前記発射 杵を前記引張りコイルばねに抗して回動させた後 にその発射杵を引張りコイルばねのばね力により 復帰回動させるカムとを組合わせて構成されてい る。つまり、斯かる電動玉発射機構は、操作ダイ ヤルの操作に応じてパチンコ玉の発射動作を行う ものであり、そのパチンコ玉の発射速度は、操作 ダイヤルの回動量、ひいては引張りコイルばねの ばね力を調節することにより変化させ得るように なっている。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、上記のような電動玉発射機構にあっ ては、長期間の使用に起因した引張りコイルばね の疲労或は可動部分の廃棄力の不均一化などによ って、パチンコ玉の発射速度が不安定になること が避けられないものである。しかるに、このよう に不開状態となった電動玉発射機構を値えたパチ ンコゲーム機にあっては、盤面へ発射されたパチ ンコ玉の到達位置が大きくばらつくことになるが、 斯様なパチンコゲーム機は、遊技客が狙った位置 ヘパチンコ玉を発射できなくなってその入賞率が 悪くなるのが通常であるため、遊技客から敬遠さ れてその稼働率の低下を来たすことになる。従っ て、このようなパチンコゲーム機が発生した場合 には、これを逸早く見つけて電動玉発射機構の佐 理或は交換などを行うことが、パチンコゲーム機 の稼働率ひいてはパチンコホールの営業効率を高 める上において重要となってくる。しかしながら、 倡動玉発射機構によるパチンコ玉の発射速度が不 安定になった状態は、パチンコホール側において

る湖定時間により除算することにより単位時間当たりの打込みパチンコ玉数を演算する演算手段、並びに上記演算手段による演算結果が所定の限度 値以下となったときに警報信号を発生する警報手段を设ける構成としたものである。

(作用)

ボチンコゲーム機におけておれて盤が行われて盤が行われて盤が行われて盤が動作されを整めている。 を出るの発射が行むながからないがある。 を出力するようになり、別定手段がに対かいる。 を出力するは構めのが行むない。 が行込みが行数を示すた。別定手段がに対かいる。 が行込みが行数が行っています。 が行数がにあっています。 が行数がにあるがによりによるがによりによるがによりいてはない。 手段による別定時間により。 位時間当たりの打込みバチンコ 玉数を演算する。

ところで、パチンコゲーム機における単位時間 当たりの打込みパチンコ玉数は、電動玉発射機協 が正常に動作している状態では、パチンコ玉の単 位時間当たりの発射数に略等しい数となるもので 容易に把握し難く、このため従来では、電動玉発・ 財機構の不調に起因したパチンコゲーム機の稼働 事の低下を甘受しているのが実情であった。

本発明は上記事情に遅みてなされたものであり、その目的は、パチンコゲーム機において電動玉兒 財機構によるパチンコ玉の発射速度が不安定になったときに、これを自動的に検出して警報信号を発生することができ、以て電動玉兒射機構の不調に起因したパチンコゲーム機の稼働率低下を未然に防止できるなどの効果を奏するパチンコゲーム機の警報袋置を提供するにある。

【発明の構成】

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、盤面へのパチンコ玉の発射を電動玉発射機構によって打込みパチンコ玉数を示すアウト玉計数パルスを出力する計数器、前記電動玉発射機構の動作時間を別定する別定手段、前記アウト玉計数パルスにより示される打込みパチンコ玉数を前記制定手段によ

世って、電動玉発射機構によるパチンコ 前 ・ 電動玉発射機構による パチンコ 前 ・ で で 不 安定な状態となった る 単位 時間 る の り ・ の に 液 算 手 段 に は は の り の と な 液 算 手 段 に は な が 算 結 段 な が 野 も の な 優 生 す る 成 の 発 射 速 で で で で で で な る パチンコ この 発射 速 で で で で で な か に な る パチンコ この 発射 速 度 で で で な っ た 旨 が 報 知 さ れ る よ う に な る 。 (実施例)

以下、本発明の一実施例について第1図及び第 2図を参照しながら説明する。

第2図にはパチンコゲーム機1の正面外級が示 されている。この第2個において、2はパチンコ ゲーム機1の背面上部に設けられた貯留タンクで、 この貯留タンク2内のパチンコ玉は、パチンコゲ ーム機1前面の玉受皿3に対してセーフ玉(賞球) として放出されるようになっている。4は貯留タ ンク2内にパチンコ玉を補給するための補給器で、 これは貯留タンク2の上方に配置されると共に、 パチンコ玉が流通する図示しない細に対し玉供給 管ちにより連通されている。この植給器4は、貯 留タンク2に設けられたタンクスイッチ2aがモ の貯留タンク内のパチンコ玉がなくなったことを 校出したときに動作されるものであり、一旦動作 状態となったときには、玉供給管5を通じて与え られるパチンコ玉を貯留タンク2内に一定量だけ 供給するようになっている。さらに、締給器4に は上記のような供給パチンコ玉を計数する機能が

設けられており、例えば10個のパチンコ玉を計 数する毎に1個のセーフ玉計数パルスPsを出力する構成となっている。

パチンコゲーム機1には、当該パチンコゲーム 機1から回収される打込パチンコ玉(アウト玉) を計数するための計数器6が設けられている。こ の計数器6は、例えば10個のパチンコ玉を計数 する毎に1個のアウト五計数パルスPaを出力す るぶうになっている。また、7は操作ダイヤル7 a を備えた電動玉発射機構で、これは具体的には 図示しないが、回動可能に设けられその自由端で 前記玉受皿3内のパチンコ玉をパチンコゲーム機 1の盤面1 a へ発射する発射杵と、この発射杵を 常時においてパチンコ玉発射方向へ付勢すると共 にその付勢力が操作ダイヤル7aの回動により悶 節可能な引張りコイルばねと、前記操作ダイヤル 7.a の回動操作に応じて遊覧されるモータと、こ のモータにより回転されるように投けられその回 転に応じて前紀発射杵を前紀引張りコイルばねに 抗して回動させた後にその発射杵を引張りコイル

ばねのばね力により復帰回動させるカムとを組合 わせて構成された周知構成のものである。

8は操作ダイヤル7aに対応して設けられた角度センサで、これは、操作ダイヤル7aが非操作状態から回動状態となったとき、つまり電動玉角射機構7が動作状態となったときに操作検知信号Smを出力するようになっている。

即ち、第1図において、10は補給器4からの セーフ玉針数パルスPSを受けるように設けられ た第1の計数回路で、これは入力されたセーフ玉 計数パルスPaを緊算し、その累算結果を対応す るパチンコゲーム機1のセーフ玉数を示す数値信 号51として順次出力する。11は計数器6から のアウト玉計数パルスPoを受けるように設けら れた第2の計数回路で、これは入力されたアウト 玉計数パルスPoを累算し、その累算結果を対応 するパチンコゲーム機1のアウト玉数を示す数値 信号Saとして順次出力する。12は上記第1及 び第2の計数回路10及び11の各対に対応して 設けられた滅算回路で、これは前記数値信号Sz により示される数値(アウト玉数に相当)から前 記数値信号Siにより示される数値(セーフ玉数 に相当)を順次減算し、その減算結果をアウト五 数及びセーフ玉数の差玉数を示す数値信号S。と して出力する。尚、図示しないが、上記数値信号 Saはパチンコゲーム機1の打止制御等に使用さ ns.

16は演算手段たる除算回路で、これは、前記 深計回路13からのアウト玉数信号S』により示される打込みバチンコ玉数を前記タイマ14から の時間信号Shにより除算し、その除算結果を単位時間(1分間)当たりの打込みパチンコ玉数を 示す数値信号S。として出力する。17は記憶回

従って、電動玉発射機構7によるパチンコ玉の発射速度が不安定な状態となったときには、除算回路16により得られる数値信号S。(1分間なたりの打込みパチンコ玉数)が低下するようになる。そして、上記数値信号S。が予め設定された所定の限度値Nnln以下となったときには、比較回路18が管報信号Saを発生すると共に、電動玉発射機構7で現場が発生した台の内容を含むメ

路で、これには電動工発射機構でによる1分間ではだけ低いの平均的な発射パチンコ玉散と1分間にはだけ低いの限度値Noia(例えば「90」)が記憶されている。18は警報手段度値Noinを比較回路にないない。18は警報となったときに軽く10分割を生したという。ないが、上記警報信号Saが発生したとうにないない。というにはのの発生が発生したというないが、上記警報機構で異常が発生したのの発生はないないが、との警報信号Saの発生と共にプリントでもたる。

ところで、パチンコゲーム機1における単位時間当たりの打込みパチンコ 五数は、電動 玉発射機構7が正常に動作している状態では、パチンコ 五の単位時間当たりの発射数(通常100個 大分)に略等しい数となる。これに対して、電動玉発射機構7が長期間使用された場合には、パチンコ 五発射用の引張りコイルばね(図示せず)の変労或は電動玉発射機構7における可動部分の摩擦力の

ッセージが、その電動発射機構 7 を超えたパチンコがーム機 1 の台番号情報と共にブリントでは、1 の台番号情報と共発射機構 7 になるから、電動玉発射機構 7 にを確立が不安定になった日を電力できる。この結果、電力容易に知ることができる。この結果、電力では、電動玉発射機構 7 の不調に起因してパチの子の不調に起因してパチのようになる。

一世に実施例では、電動玉発射機構7の動作状態を検知するために、パチンコゲーム機関1の動作は、角度センサ8を設ける構成としたが、このはよ7の動作状態を検知できるものである。即ち、第3回のは角度センサ8が不要となる本発明の他の実施例が示されており、以下これについて前記実施例と異なる部分のみ説明する。

この実施例では、集中管理装置8側に計数器6からのアウト玉計数パルスPoを受けるリトリガタイプの単安定マルチパイプレータ19を設け、

特加平3-41987(5)

従って、このように構成された本実施例においても前記実施例と同様の効果を奏するものであり、特に本実施例によれば、バチンコゲーム機1個に角度センサ8が不要となるから、そのパチンコゲーム機1の構造が簡単になるものである。尚、この場合において、集中管理装置9側には単安定マ

図は本苑明の他の実施例を示す第 1 図相当図である。

図中、1はパチンコゲーム機、1 a は盤面、4は結結器、6は計数器、7は電動玉発射機構、7 a は操作ダイヤル、8は角度センサ、9は集中管理装置、1 4 はタイマ(測定手段)、1 6 は除算回路(演算手段)、1 7 は記憶回路、1 8 は比較回路(警報手段)、1 9 は単安定マルチパイプレータを示す。

出願人 ダイコク電機株式会社

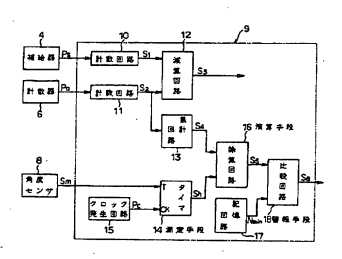
代理人 弁理士 佐 藤 強

ルチバイブレータ19が増えることになるが、その単安定マルチバイブレータ19の機能は実際にはコンピュータにより構成された集中管理装置9のプログラムにより得ることができるから、そのハードウェア構成が複雑化する試がないものである。

[発明の効果]

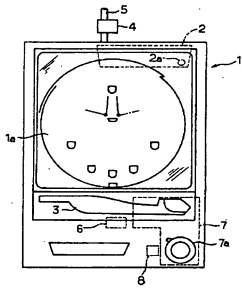
4 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は電気的構成のブロック図、第2図はパチンコゲーム機の正面図である。また、第3



26. 1 EX

特丽平3-41987(6)



第 3 図

第 2 図

Docket# <u>53-02011786</u> Applic.# <u>10(531, 250</u>

Applicant: + solere | al

Lerner Greenberg Stemer LLP
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101